



ALFAIDRO

ALFAIDRO

Трубы



Raccordi a settore
Segment Fittings
pagg 36-37

Чтобы в полной мере соответствовать развитию сектора тепловых электростанций в направлении увеличения эффективности путем оптимизации временных затрат и ресурсов, компания "Пластича Альфа" (Plastica Alfa) создала специальное подразделение по производству коллекторов и специальных деталей, труб с фланцевыми и быстроразъемными соединениями (типа Victaulic), как изолированных, так и неизолированных. Таким образом, можно изготавливать изделия по индивидуальному заказу в соответствии с техническими характеристиками Заказчика.



PLASTICA ALFA
INNOVATION & WATER TECHNOLOGIES



"Пластика Альфа" производит и продает по всему миру полипропиленовые трубы и фитинги **Alfaidro** уже более 25 лет, поскольку они отличаются надежностью и широким ассортиментом.

Ассортимент постоянно расширяется: в частности, появились композитные трубы **Alfaidro Faster** из PPR-PPRGF-PPR (полипропилен - стекловолокно-полипропилен).

Благодаря стандартизации размеров они лучше всего подходят для систем отопления и охлаждения, систем сжатого воздуха и различных промышленных целей. Кроме того, они совместимы со всем ассортиментом фитингов Alfaidro с использованием традиционных методов сварки.

ALFAIDRO PP-RCT - это трубы из полипропилена последнего поколения, изготовленные из полимера, обладающего повышенной устойчивостью к длительному воздействию температур, обеспечивающего равные механические характеристики при меньшей толщине и, следовательно, при меньшем весе, более высокой скорости потока воды и меньшем перепаде давления.

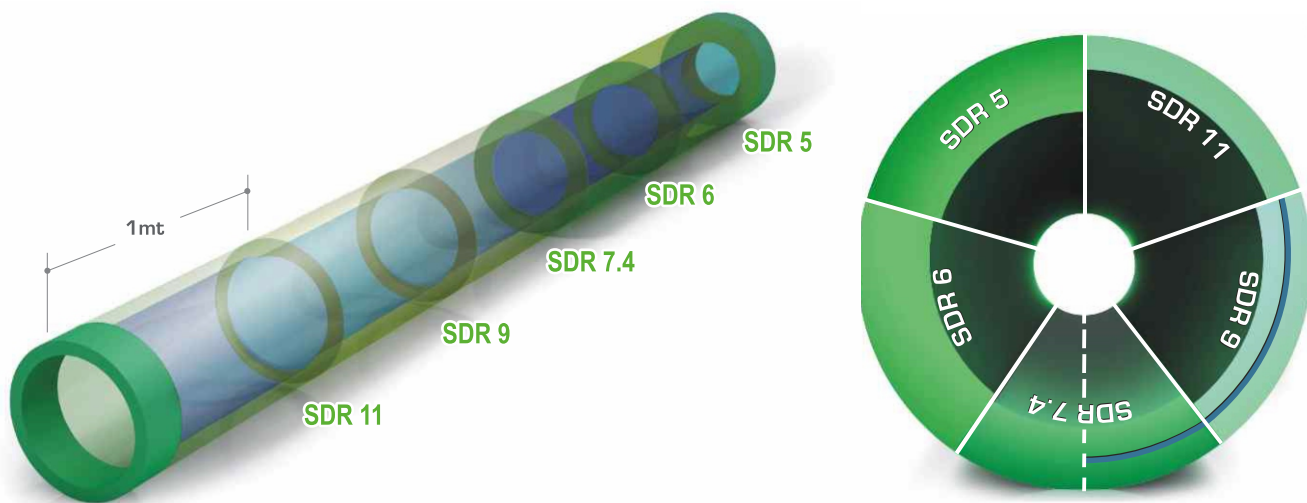
Области применения		ALFAIDRO PP-R PIPES AND FITTINGS		ALFAIDRO FASER MULTILAYER PPR PIPE WITH FIBERS		ALFAIDRO FASER PIPE AND FITTINGS UV RESISTANT	
		PP-R	PP-RCT	PP-R	PP-RCT	PP-R UV	PP-RCT UV
Система горячего и холодного питьевого водоснабжения		●	●	●	●	●	●
Системы подогрева полов		○	○	●	●	●	●
Радиаторные системы		○	○	●	●	●	●
Гидравлическое распределение нагрева и охлаждения		○	○	●	●	●	●
Наземные теплонасосные системы		○	○	●	●	●	●
Централизованное теплоснабжение		○	○	●	●	●	●
Пищевая промышленность		●	●	●	●	●	●
Верфи		●	●	●	●	●	●
Оборотная и дождевая вода		●	●	●	●	●	●
Системы сжатого воздуха		○	○	●	●	●	●
Транспортные средства		●	●	●	●	●	●
Ирригация и сельское хозяйство		●	●	●	●	●	●
Системы плавательных бассейнов		●	●	●	●	●	●
Отопление и охлаждение спортивных сооружений		○	○	●	●	●	●
Промышленные системы (1)		●	●	●	●	●	●
Химическая промышленность (1)		○	○	●	●	●	●
Скрытая система пожаротушения		●	●	●	●	●	●
Внешние сооружения		-	-	-	-	●	●
Кислородный барьер		-	-	-	-	-	-

● Рекомендованы по своим техническим характеристикам

○ Пригодны для использования

(1) После оценки совместимости

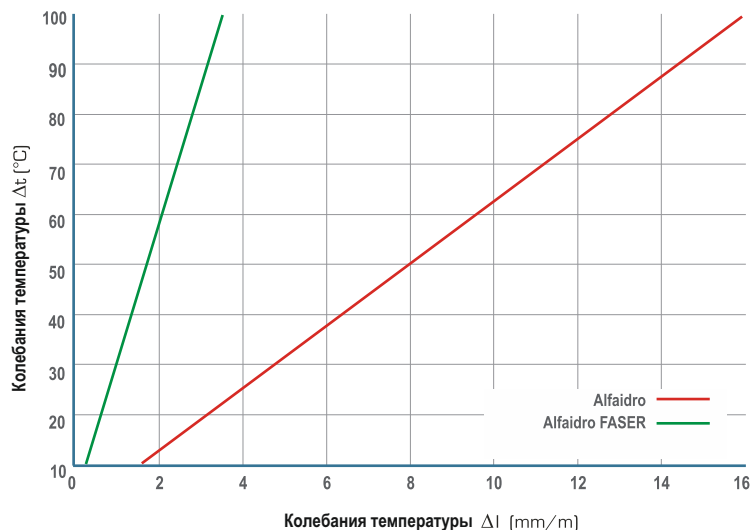
Обладая всеми преимуществами полипропиленовых труб, *Alfaidro Faster* имеют также промежуточный слой из стекловолокна, что делает трубы более устойчивыми; таким образом, можно уменьшить толщину, что увеличивает скорость потока воды и уменьшает перепад давления.



Выпускаемые диаметры	Содержание воды (л/м)						
	Однослойные трубы				Многослойные трубы		
	ALFAIDRO PP-PIPES AND FITTINGS				ALFAIDRO OFASER MULTI-LAYERED PIPE WITH FIBER		ALFAIDRO FASER PIPE AND FITTINGS UV RESISTANT
	PP-R SDR 11	PP-R SDR 6	PP-R SDR 5	PP-RCT SDR 7.4	PP-R SDR 7.4	PP-RCT SDR 9	PP-R SDR 11
20	-	0.137	0.109	0,163	0,163	-	-
25	-	0.216	0.172	0,254	0,254	-	-
32	0.539	0.353	0.283	0,423	0,423	0,483	0.539
40	0.834	0.555	0.445	0,660	0,660	0,754	0.834
50	1.307	0.876	0.697	1,029	1,029	1,182	1.307
63	2.074	1.385	1.110	1,647	1,647	1,869	2.074
75	2.959	1.963	-	2,323	2,323	2,659	2.959
90	4.252	2.826	-	3,358	3,358	3,825	4.252
110	6.359	4.206	-	4,999	4,999	5,725	6.359
125	8.199	5.460	-	6,472	6,472	7,386	8.199
160	13.430	8.954	-	10,599	10,599	12,109	13.430

Диаграмма сравнительного линейного теплового расширения

Еще одним преимуществом труб **Alfaidro Faster** является уменьшенное линейное тепловое расширение (-75% са) и, таким образом, уменьшенное количество точек крепления (-30%), снижение времени и затрат на их установку.



Pressione massima ammissibile - Fattore di sicurezza C = 1.25

Maximum permissible operating pressures for PPR and PP-RCT pipes and fittings - Safety factor C = 1.25

Temperature (°C)	Service life (years)	ALFAIDRO PP-R PIPES AND FITTINGS					ALFAIDRO OFASER MULTILAYER PPR PIPE WITH FIBERS FASER PIPE AND FITTINGS UV RESISTANT			
		TUBI MONOSTRATO - MONOLAYER PIPES					TUBI MULTISTRATO - MULTILAYER PIPES			
		PP-R SDR 11	PP-R SDR 7.4	PP-RCT SDR 7.4	PP-R SDR 6 PP-R/PPR-UV SDR 6 UV	PP-R SDR 5	PP-RCT/PPGF/PP-RCT SDR 9	SDR 7.4	SDR 7.4 UV	PP-R/PPGF/PP-R SDR 11
10	1	21.1	33,4	36,2	42,0	52,9	28,8	33,4	21.1	
	5	20.0	31,5	35,1	39,8	50,1	27,9	31,5	20.0	
	10	19.3	30,7	34,7	38,5	48,5	27,5	30,7	19.3	
	25	18.7	29,7	34,1	37,3	46,9	27,1	29,7	18.7	
	50	18.2	28,9	33,6	36,3	45,7	26,7	28,9	18.2	
	100	17.7	28,2	33,2	35,4	44,5	26,3	28,2	17.7	
20	1	18.0	28,5	31,5	36,0	45,3	25,0	28,5	18.0	
	5	16.9	26,8	30,5	33,8	42,5	24,2	26,8	16.9	
	10	16.4	26,1	30,1	32,8	41,3	23,9	26,1	16.4	
	25	16.0	25,2	29,6	31,8	40,1	23,5	25,2	16.0	
	50	15.5	24,5	29,2	30,9	38,9	23,1	24,5	15.5	
	100	15.0	23,9	28,8	29,9	37,7	22,8	23,9	15.0	
30	1	15.3	24,2	27,3	30,6	38,5	21,7	24,2	15.3	
	5	14.4	22,7	26,4	28,7	36,1	20,9	22,7	14.4	
	10	13.9	22,1	26,0	27,7	34,9	20,6	22,1	13.9	
	25	13.4	21,3	25,5	26,8	33,7	20,2	21,3	13.4	
	50	13.1	20,7	25,1	26,1	32,9	19,9	20,7	13.1	
	100	12.8	20,1	24,8	25,5	32,1	19,7	20,1	12.8	
40	1	12.9	20,6	23,5	25,8	32,5	18,6	20,6	12.9	
	5	12.1	19,2	22,6	24,2	30,5	18,0	19,2	12.1	
	10	11.8	18,7	22,3	23,6	29,7	17,7	18,7	11.8	
	25	11.3	18,0	21,8	22,6	28,5	17,3	18,0	11.3	
	50	11.0	17,4	21,5	22,0	27,7	17,1	17,4	11.0	
	100	10.7	16,9	21,2	21,3	26,9	16,8	16,9	10.7	
50	1	11.0	17,4	20,1	22,0	27,7	15,9	17,4	11.0	
	5	10.2	16,2	19,3	20,4	25,7	15,3	16,2	10.2	
	10	9.9	15,7	19,0	19,7	24,9	15,1	15,7	9.9	
	25	9.6	15,1	18,6	19,1	24,1	14,7	15,1	9.6	
	50	9.3	14,7	18,3	18,5	23,3	14,5	14,7	9.3	
	100	8.9	14,2	18,0	17,8	22,5	14,3	14,2	8.9	
60	1	9.3	14,7	17,0	18,5	23,3	13,5	14,7	9.3	
	5	8.6	13,6	16,3	17,2	21,7	13,0	13,6	8.6	
	10	8.3	13,2	16,0	16,6	20,8	12,7	13,2	8.3	
	25	8.0	12,7	15,7	15,9	20,0	12,4	12,7	8.0	
	50	7.7	12,3	15,4	15,3	19,2	12,2	12,3	7.7	
	100	7.4	11,9	15,0	14,9	18,4	11,9	11,9	7.4	
70	1	7.8	12,3	14,3	15,6	19,6	11,3	12,3	7.8	
	5	7.2	11,4	13,7	14,3	18,0	10,9	11,4	7.2	
	10	7.0	11,1	13,5	14,0	17,6	10,7	11,1	7.0	
	25	6.1	9,6	13,1	12,1	15,2	10,4	9,6	6.1	
	50	5.1	8,1	12,9	10,2	12,8	10,2	8,1	5.1	
	100	4.6	7,3	12,6	9,6	12,1	9,6	7,3	4.6	
80	1	6.5	10,3	11,9	13,1	16,4	9,5	10,3	6.5	
	5	5.7	9,1	11,4	11,5	14,4	9,0	9,1	5.7	
	10	4.8	7,7	11,2	9,6	12,0	8,9	7,7	4.8	
	25	3.8	6,2	10,9	7,6	9,6	8,6	6,2	3.8	
	50	3.0	4,9	10,6	6,1	7,6	7,6	4,9	3.0	
	100	2.6	4,1	10,3	5,1	6,4	6,6	4,1	2.6	
95	1	4.6	7,3	8,9	9,2	11,6	7,1	7,3	4.6	
	5	3.0	4,9	8,5	6,1	7,6	6,7	4,9	3.0	
	10	2.6	4,1	8,3	(5,1)	6,4	6,6	4,1	2.6	

ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ | PP-R 100

ALFAIDRO
PP-R PIPES AND FITTINGS



Диапазон допустимых температур мин -20°C макс 95 °C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.16 мм/МК

Теплопроводность 0.15 Вт/МК

Системные стандарты UNI EN ISO 15874, ISO 15494, DIN 8077, DIN 8078, ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Испытания UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами DM 174 06/04/2004, DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011, РЕКОМЕНДАЦИИ, DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, 21 CFR 177.1520 NSF61, NSF 51

Рабочая температура и рабочее давление

SDR 11

SDR 9

20°C - 15,4 bar	20°C - 17,5 bar
60°C - 7,7 bar	60°C - 9,7 bar
70°C - 5,1 bar	70°C - 6,4 bar

10TA

**SDR 11
S5**

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды		Вес	Евро/тонна
	мм						мт	мм		
10TA200	20	3	120	1,9	16,2	15	0,206	0,107		
10TA250	25	3	75	2,3	20,4	20	0,327	0,164		
10TA320	32	3	45	2,9	26,2	25	0,539	0,260		
10TA400	40	3	30	3,7	32,6	32	0,834	0,411		
10TA500	50	3	21	4,6	40,8	40	1,307	0,637		
10TA630	63	3	12	5,8	51,4	50	2,074	1,006		
10TA750	75	3	12	6,8	61,4	65	2,959	1,404		
10TA900	90	3	9	8,2	73,6	80	4,252	2,031		
10TA110	110	3	6	10,0	90,0	-	6,359	3,011		
10TA1125	125	3	3	11,4	102,2	100	8,199	3,903		
10TA1160	160	3	3	14,6	130,8	125	13,430	6,381		

по запросу

12TA

**SDR 9
S4**

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды		Вес	Евро/тонна
	мм						мт	мм		
12TA200	20	4	120	2,3	15,4	15	0,186	0,127		
12TA250	25	4	80	2,8	19,4	20	0,295	0,191		
12TA320	32	4	48	3,6	24,8	25	0,483	0,313		
12TA400	40	4	32	4,5	31,0	32	0,754	0,487		
12TA500	50	4	24	5,6	38,8	40	1,182	0,754		
12TA630	63	4	12	7,1	48,8	50	1,869	1,203		
12TA750	75	4	12	8,4	58,2	-	2,659	1,689		
12TA900	90	4	8	10,1	69,8	65	3,825	2,434		
12TA110	110	4	8	12,3	85,4	80	5,725	3,615		
12TA1125	125	4	4	14,0	97,0	100	7,386	4,660		
12TA1160	160	4	4	17,9	124,2	125	12,109	7,620		

Доступные цвета



Синий



Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

Однослойные трубы | PP-R 100



Диапазон допустимых температур мин -20°C макс 95°C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.16 мм/мК

Теплопроводность 0.15 Вт/мК

Системные стандарты UNI EN ISO 15874, ISO 15494, DIN 8077, DIN 8078, ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами DM 174 06/04/2004, DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011, РЕКОМЕНДАЦИИ, DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, IN 21 CFR 177.1520 NSF61, NSF 51

Испытания UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14

Рабочая температура и рабочее давление

SDR 7.4
20°C - 24,5 bar
60°C - 12,3 bar
70°C - 8,1 bar

16TA SDR 7.4 S3.2

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
	мм						мт	мм	
16TA200	20	4	120	2,8	14,4	15	0,163	0,148	
16TA250	25	4	80	3,5	18,0	20	0,254	0,230	
16TA320	32	4	48	4,4	23,2	25	0,423	0,370	
16TA400	40	4	32	5,5	29,0	32	0,660	0,575	
16TA500	50	4	24	6,9	36,2	40	1,029	0,896	
16TA630	63	4	12	8,6	45,8	50	1,647	1,408	
16TA750	75	4	12	10,3	54,4	-	2,323	2,004	
16TA900	90	4	8	12,3	65,4	65	3,358	2,869	
16TA110	110	4	8	15,1	79,8	80	4,999	4,298	
16TA1125	125	4	4	17,1	90,8	-	6,472	5,529	
16TA1160	160	4	4	21,9	116,2	100	10,599	9,036	

Доступные цвета



Синий



Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ | PP-R 100

ALFAIDRO
PP-R PIPES AND FITTINGS



Диапазон допустимых температур мин -20°C макс 95°C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.16 мм/мК

Теплопроводность 0.15 Вт/мК

Системные стандарты UNI EN ISO 15874, ISO 15494, DIN 8077, DIN 8078, ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Испытания UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами DM 174 06/04/2004, DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011, ATTESTATION DE CONFORMITE SANITARIE Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé . Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002.KTW РЕКОМЕНДАЦИИ, DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, 21 CFR 177.1520, NSF61, NSF 51

Рабочая температура и рабочее давление

SDR 6
20°C - 30,9 bar
60°C - 15,5 bar
70°C - 10,2 bar

00TA SDR 6 S2.5	Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
		мм	МТ		мм	мм		л/м	Кг/м	
	00TA200	20	3	120	3,4	13,2	12	0.137	0,172	
	00TA250	25	3	75	4,2	16,6	15	0.216	0,266	
	00TA320	32	3	45	5,4	21,2	20	0.353	0,434	
	00TA400	40	3	30	6,7	26,6	25	0.555	0,671	
	00TA500	50	3	21	8,3	33,4	32	0.876	1,041	
	00TA630	63	3	12	10,5	42,0	40	1.385	1,652	
	00TA750	75	3	12	12,5	50,0	50	1.963	2,338	
	00TA900	90	3	9	15,0	60,0	60	2.826	3,358	
	00TA110	110	3	6	18,4	73,2	65	4.206	5,032	
	00TA1125	125	3	3	20,8	83,4	80	5.460	6,463	
	00TA1160	160	3	3	26,6	106,8	100	8.954	10,576	

Доступные сертификаты



Classe 2 - 6bar
Classe 4 - 10 bar

ATEC 14.1/14-2021_V1
QB 219-2021_V1



KIP - 089941
KIP - 089942
Classe 2 - 10bar - 70 °C



MAC038616CS



BS 6920



N° 001/00965
Classe 1/10 bar

Доступные цвета



Синий



Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

QB Mark refers to ALFAIDRO BLU from DN20 to DN 110

ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ | PP-R 100

ALFAIDRO
 PP-R PIPES AND FITTINGS

Диапазон допустимых температур мин -20°C
 макс 95°C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.16 мм/мК

Теплопроводность 0.15 Вт/мК

Системные стандарты UNI EN ISO 15874, ISO 15494,
 DIN 8077, DIN 8078,
 ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Испытания UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133,
 ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854,
 NSF 14

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами DM 174 06/04/2004,
 DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011,
 ATTESTATION DE CONFORMITE SANITARIE
 Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du
 Ministère de la Santé . Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N°
 571 du 25 Novembre 2002.KTW РЕКОМЕНДАЦИИ,
 DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, 21 CFR 177.1520,
 NSF61, NSF 51

Рабочая температура и рабочее давление
SDR 5

 20°C - 39,8 bar
 60°C - 19,5 bar
 70°C - 12,8 bar

по запросу

25TA
SDR 5
S2

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
	мм	МТ		мм	мм		л/м	Кг/м	
25TA200	20	4	120	4,1	11,8	12	0,109	0,198	
25TA250	25	4	80	5,1	14,8	15	0,172	0,306	
25TA320	32	4	48	6,5	19,0	20	0,283	0,497	
25TA400	40	4	32	8,1	23,8	25	0,445	0,768	
25TA500	50	4	24	10,1	29,8	32	0,697	1,197	
25TA630	63	4	12	12,7	37,6	40	1,110	1,894	

Доступные цвета



Пожалуйста, укажите нужный цвет

МНОГОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ | PPR100/PPRGF/PPR 100



Диапазон допустимых температур min -20°C
max 95 °C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.035 mm/mK

Теплопроводность 0.15 W/mK

Системные стандарты UNI EN ISO 21003, DIN 16837, UNI EN ISO 15874, ISO 15494, DIN 8077, DIN 8078, ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Испытания UNI EN ISO 15874, DIN 16962 ISO 1133 ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854 NSF 14

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами DM 174 06/04/2004, DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011, KTW РЕКОМЕНДАЦИИ, DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, 21 CFR 177.1520, CSA B214, NSF61, NSF 51

Рабочая температура и рабочее давление

SDR 7.4

20°C - 24,5 bar
60°C - 12,3 bar
70°C - 8,1 bar

00TAF SDR 7.4 S3.2

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
	мм			мм	мм		мм	л/м	
00TAF200	20	4	120	2,8	14,4	15	0,163	0,151	
00TAF250	25	4	80	3,5	18,0	20	0,254	0,236	
00TAF320	32	4	48	4,4	23,2	25	0,423	0,379	
00TAF400	40	4	32	5,5	29,0	32	0,660	0,589	
00TAF500	50	4	24	6,9	36,2	40	1,029	0,917	
00TAF630	63	4	12	8,6	45,8	50	1,647	1,442	
00TAF750	75	4	12	10,3	54,4	-	2,323	2,052	
00TAF900	90	4	8	12,3	65,4	65	3,358	2,936	
00TAF110	110	4	8	15,1	79,8	80	4,999	4,401	
00TAF1125	125	4	4	17,1	90,8	-	6,472	5,662	
00TAF1160	160	4	4	21,9	116,2	100	10,599	9,255	

Доступные сертификаты



BS 6920

МНОГОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ | PPR100/PPRGF/PPR 100

ALFAIDRO
OFASER
MULTILAYER PPR PIPE WITH FIBERS



Диапазон допустимых температур min -20°C
max 95 °C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.035 mm/mK

Теплопроводность 0.15 W/mK

Системные стандарты UNI EN ISO 21003, DIN 16837, UNI EN ISO 15874, ISO 10508, DIN 8077, ISO 15494, DIN 8078, ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами DM 174 06/04/2004, DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011, KTW РЕКОМЕНДАЦИИ, DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, 21 CFR 177.1520, CSA B214, NSF61, NSF 51

Испытания UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14

Рабочая температура и рабочее давление

SDR11	SDR 9
20°C - 15,4 bar	20°C - 19,5 bar
60°C - 7,7 bar	60°C - 9,7 bar
70°C - 5,1 bar	70°C - 6,4 bar

10TAF SDR 11 S5

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
	мм						мт	мм	
10TAF250	25	4	80	2,3	20,4	20	0,327	0,164	
10TAF320	32	4	48	2,9	26,2	25	0,539	0,260	
10TAF400	40	4	32	3,7	32,6	32	0,834	0,411	
10TAF500	50	4	24	4,6	40,8	40	1,307	0,637	
10TAF630	63	4	12	5,8	51,4	50	2,074	1,006	
10TAF750	75	4	12	6,8	61,4	-	2,959	1,404	
10TAF900	90	4	8	8,2	73,6	65	4,252	2,031	
10TAF1100	110	4	8	10,0	90,0	80	6,359	3,011	
10TAF1125	125	4	4	11,4	102,2	100	8,199	3,903	
10TAF1160	160	4	4	14,6	130,8	125	13,430	6,381	

по запросу

12TAF SDR 9 S4

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
	мм						мт	мм	
12TAF200	20	4	120	2,3	15,4	15	0,186	0,130	
12TAF250	25	4	80	2,8	19,4	20	0,295	0,196	
12TAF320	32	4	48	3,6	24,8	25	0,483	0,321	
12TAF400	40	4	32	4,5	31,0	32	0,754	0,499	
12TAF500	50	4	24	5,6	38,8	40	1,182	0,773	
12TAF630	63	4	12	7,1	48,8	50	1,869	1,232	
12TAF750	75	4	12	8,4	58,2	-	2,659	1,730	
12TAF900	90	4	8	10,1	69,8	65	3,825	2,493	
12TAF1100	110	4	8	12,3	85,4	80	5,725	3,703	
12TAF1125	125	4	4	14,0	97	100	7,386	4,773	
12TAF1160	160	4	4	17,9	124,2	125	12,109	7,804	

ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ | PP-RCT 125

ALFAIDRO
PP-R PIPES AND FITTINGS



Диапазон допустимых температур min -20°C
max 95 °C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.16 mm/mK

Теплопроводность 0.15 W/mK

Системные стандарты UNI EN ISO 15874, ISO 15494, DIN 8077, DIN 8078, ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами DM 174 06/04/2004, DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011, KTW РЕКОМЕНДАЦИИ, DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, 21 CFR 177.1520, NSF61, NSF 51

Испытания UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14

Рабочая температура и рабочее давление

SDR 7,4

20°C - 29,2 bar

60°C - 15,4 bar

70°C - 12,9 bar

PP-RCT - это полипропиленовые полимеры последнего поколения, рэндом-сополимер с особой кристалличностью, обеспечивающий улучшенную устойчивость под давлением особенно при повышенных температурах, что обеспечивает равные механические характеристики для труб меньшей толщины и, следовательно, меньший вес, более высокую скорость потока воды и меньший перепад давления.

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды		Вес	Евро/тонна
							л/м	Кг/м		
СТТА200	20	4	120	2,8	14,4	15	0,163	0,148		
СТТА250	25	4	80	3,5	18,0	20	0,254	0,230		
СТТА320	32	4	48	4,4	23,2	25	0,423	0,370		
СТТА400	40	4	32	5,5	29,0	32	0,660	0,575		
СТТА500	50	4	24	6,9	36,2	40	1,029	0,896		
СТТА630	63	4	12	8,6	45,8	50	1,647	1,408		
СТТА750	75	4	12	10,3	54,4	-	2,323	2,004		
СТТА900	90	4	8	12,3	65,4	65	3,358	2,869		
СТТА110	110	4	8	15,1	79,8	80	4,999	4,298		
СТТА1125	125	4	4	17,1	90,8	-	6,472	5,529		
СТТА1160	160	4	4	21,9	116,2	100	10,599	9,036		

Другие SDR доступны по запросу

Доступные цвета



Синий



Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

МНОГОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ | PP-RCT 125/PPRGF/PP-RCT

ALFAIDRO
OFASER

MULTILAYER PP-R PIPE WITH FIBERS


Диапазон допустимых температур min -20°C
max 95 °C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.035 mm/mK

Теплопроводность 0.15 W/mK

Системные стандарты UNI EN ISO 21003, DIN 16837, UNI EN ISO 15874, , ISO 15494, DIN 8077, DIN 8078, ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами DM 174 06/04/2004, DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011, KTW РЕКОМЕНДАЦИИ, DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, 21, NSF61, NSF 51.

Испытания UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14

Рабочая температура и рабочее давление

SDR 9	SDR 11	SDR 17
20°C - 23,1 bar	20°C - 18,4 bar	20°C - 11,6 bar
60°C - 12,2 bar	60°C - 9,7 bar	60°C - 6,1 bar
70°C - 10,4 bar	70°C - 8,1 bar	70°C - 5,1 bar

CTTAF
SDR 9 S4

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
	мм						м	л/м	
CTTAF320	32	4	48	3,6	24,8	25	0,483	0,321	
CTTAF400	40	4	32	4,5	31,0	32	0,754	0,499	
CTTAF500	50	4	24	5,6	38,8	40	1,182	0,773	
CTTAF630	63	4	12	7,1	48,8	50	1,869	1,232	
CTTAF750	75	4	12	8,4	58,2	-	2,659	1,730	
CTTAF900	90	4	8	10,1	69,9	65	3,825	2,493	
CTTAF110	110	4	8	12,3	85,4	80	5,725	3,703	
CTTAF1125	125	4	4	14,0	97,0	100	7,386	4,773	
CTTAF1160	160	4	4	17,9	124,2	125	12,109	7,804	

11CTTAF
SDR 11 S5

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
	мм						м	л/м	
11CTTAF320	32	4	48	2,9	26,2	25	0,539	0,266	
11CTTAF400	40	4	32	3,7	32,6	32	0,834	0,421	
11CTTAF500	50	4	24	4,6	40,8	40	1,307	0,653	
11CTTAF630	63	4	12	5,8	51,4	50	2,074	1,031	
11CTTAF750	75	4	12	6,8	61,4	65	2,959	1,437	
11CTTAF900	90	4	8	8,2	73,6	80	4,252	2,081	
11CTTAF110	110	4	8	10,0	90,0	-	6,359	3,083	
11CTTAF1125	125	4	4	11,4	102,2	100	8,199	3,998	
11CTTAF1160	160	4	4	14,6	130,8	125	13,430	6,536	

su richiesta/on request
17CTTAF
SDR 17 S8

Код	Наружный диаметр	Цилиндр	Упаковка	Номинальная толщина	Внутренние выпускаемые диаметры	ДУ	Содержание воды	Вес	Евро/тонна
	мм						м	л/м	
17CTTAF750	75	4	12	4,50	66,0	50	3,419	0,996	
17CTTAF900	90	4	8	5,40	79,2	65	4,924	1,429	
17CTTAF110	110	4	8	6,60	96,8	80	7,356	2,124	
17CTTAF1125	125	4	4	7,40	110,2	-	9,533	2,707	
17CTTAF1160	160	4	4	9,50	141,0	100	15,607	4,431	

Другие SDR доступны по запросу

МНОГОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ | PPR100/PPRGF/PPR100/PPRUV



УСТОЙЧИВЫ К УФ - ИЗЛУЧЕНИЮ



НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

УФ - ФИТНГИ



Диапазон допустимых температур мин -20°C макс 95°C

Коэффициент линейного теплового расширения 0.030мм/К

Теплопроводность 0.15 Вт/мК

Системные стандарты
UNI EN ISO 21003, DIN 16837, UNI EN ISO 15874, DIN 8077, ISO 15494, DIN 8078, ASTM F2389, BS 4991, CSA B137.11

Испытания
UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14

Контакт с питьевой водой и с пищевыми продуктами
DM 174 06/04/2004, DM 23/04/2009, REG. UE 10/2011, KTW РЕКОМЕНДАЦИИ, DVGW-W 270, BS 6920, КРИТЕРИИ FDA, 21 CFR 177.1520, CSA B214, NSF61, NSF 51

Рабочая температура и рабочее давление

SDR 7.4	SDR 11
20°C - 24,5 bar	20°C - 15,4 bar
60°C - 12,3 bar	60°C - 7,7 bar
70°C - 8,1 bar	70°C - 5,1 bar

UVTAF SDR 7.4 S3.2

Код	Наружный диаметр мм	Цилиндр MT	Упаковка	Номинальная толщина мм	Внутренние выпускаемые диаметры мм	ДУ	Содержание воды		Вес Кг/м	Евро/тонна
							л/м	Кг/м		
UVTAF200	20	4	120	2,8	14,4	15	0,163	0,151		
UVTAF250	25	4	80	3,5	18,0	20	0,254	0,236		
UVTAF320	32	4	48	4,4	23,2	25	0,423	0,379		
UVTAF400	40	4	32	5,5	29,0	32	0,660	0,589		
UVTAF500	50	4	24	6,9	36,2	40	1,029	0,917		
UVTAF630	63	4	12	8,6	45,8	50	1,647	1,442		
UVTAF750	75	4	12	10,3	54,4	-	2,323	2,052		
UVTAF900	90*	4	8	12,3	65,4	65	3,358	2,936		
UVTAF110	110*	4	8	15,1	79,8	80	4,999	4,401		
UVTAF1125	125*	4	4	17,1	90,8	-	6,472	5,662		
UVTAF1160	160*	4	4	21,9	116,2	100	10,599	9,255		

10UVTAF SDR 11 S5

Код	Наружный диаметр мм	Цилиндр MT	Упаковка	Номинальная толщина мм	Внутренние выпускаемые диаметры мм	ДУ	Содержание воды		Вес Кг/м	Евро/тонна
							л/м	Кг/м		
10UVTAF320	32	4	48	2,9	26,2	25	0,539	0,266		
10UVTAF400	40	4	32	3,7	32,6	32	0,834	0,421		
10UVTAF500	50	4	24	4,6	40,8	40	1,307	0,653		
10UVTAF630	63	4	12	5,8	51,4	50	2,074	1,031		
10UVTAF750	75	4	12	6,8	61,4	65	2,959	1,437		
10UVTAF900	90*	4	8	8,2	73,6	80	4,252	2,081		
10UVTAF110	110*	4	8	10,0	90,0	-	6,359	3,083		
10UVTAF1125	125*	4	4	11,4	102,2	100	8,199	3,998		
10UVTAF1160	160*	4	4	14,6	130,8	125	13,430	6,536		

* Внутренний и внешний слой из черного PPR

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРАМИ

Однослойные SDR 11	Разница температур °C	Наружные диаметры труб (мм)									
		32	40	50	63	75	90	110	125	160	
		Расстояние между опорами (см)									
	10	90	100	120	140	150	160	180	200	225	

Однослойные SDR 7.4 Однослойные SDR 9	Разница температур °C	Наружные диаметры труб (мм)										
		20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160
		Расстояние между опорами (см)										
	0	75	95	115	125	150	170	255	200	225	250	250
	20	55	70	80	90	110	125	135	145	160	180	180
	30	55	70	80	90	110	125	135	145	160	180	180
	40	55	65	70	80	100	115	125	135	155	170	170
	50	55	65	70	80	100	115	125	135	155	170	170
	60	50	60	70	75	90	105	115	125	145	160	160
	70	45	55	65	70	85	95	105	115	125	140	140

Однослойные SDR 5 Однослойные SDR 6	Разница температур °C	Наружные диаметры труб (мм)										
		20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160
		Расстояние между опорами (см)										
	0	85	105	125	140	165	190	205	220	250	280	280
	20	60	75	90	100	120	140	150	160	180	200	200
	30	60	75	90	100	120	140	150	160	180	200	200
	40	60	70	80	90	110	130	140	150	170	190	190
	50	60	70	80	90	110	130	140	150	170	190	190
	60	55	65	75	85	100	115	125	140	160	180	180
	70	50	60	75	80	95	105	115	125	140	155	155

Многослойные SDR 17	Разница температур °C	Наружные диаметры труб (мм)										
		20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160
		Расстояние между опорами (см)										
	20	-	-	-	-	-	-	170	175	180	185	190
	50	-	-	-	-	-	-	155	160	165	170	175
	70	-	-	-	-	-	-	125	130	135	140	145

Многослойные SDR 11	Разница температур °C	Наружные диаметры труб (мм)										
		20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160
		Расстояние между опорами (см)										
	20	-	-	110	125	145	165	175	185	200	205	210
	30	-	-	110	125	145	165	175	185	190	195	200
	40	-	-	100	115	135	155	165	175	180	185	190
	50	-	-	100	115	135	155	160	170	170	175	180
	60	-	-	95	110	125	145	150	160	160	165	170
	70	-	-	85	100	120	135	140	145	150	155	160

Многослойные SDR 7.4 Многослойные SDR 9	Разница температур °C	Наружные диаметры труб (мм)										
		20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160
		Расстояние между опорами (см)										
	0	120	140	160	180	205	230	245	260	290	320	340
	20	90	105	120	135	155	175	185	195	215	240	270
	30	90	105	120	135	155	175	185	195	210	225	245
	40	85	95	110	125	145	165	175	185	200	215	235
	50	85	95	110	125	145	165	175	185	190	195	205
	60	80	90	105	120	135	155	165	175	180	185	195
	70	70	80	95	110	130	145	165	165	170	175	185

ALFAIDRO

Клапаны и фитинги



Трубы и фитинги Alfaidro производятся из рэндом-полипропилена с высокой молекулярной массой, характеризующегося высокой ударопрочностью и пригодностью к использованию даже при температурах ниже 0°C. Эти характеристики в сочетании с высокой долговременной тепловой стабилизацией делают **систему Alfaidro** особенно подходящей там, где требуется высокая устойчивость к температуре и давлению. Как сырье, так и компоненты пригодны для питьевой воды, абсолютно нетоксичны, не влияют на вкус или аромат; они соответствуют предписаниям многих национальных и международных санитарных правил (подробнее см. ниже). Более того, особая пигментация труб и фитингов делает их непрозрачными, предотвращая попадание света и рост микроорганизмов. Полный ассортимент **труб, фитингов, клапанов и аксессуаров** позволяет беспрепятственно выполнить монтаж за меньшее время по сравнению с традиционными системами и с максимальным качеством. И наконец, "Альфаидро систем" (Alfaidro System) предлагает широкий ассортимент **фланцевых, рифленых и резьбовых адаптеров для подключения к оборудованию и к другим типам труб.**



СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ



ТОРЦЕВАЯ СВАРКА



СТЫКОВАЯ СВАРКА



РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



ФЛАНЦЫ



РИФЛЕННЫЕ ФИТИНГИ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ALFA RAPID™



RAPID UNION

SDR

Все фитинги Alfaidro - это фитинги SDR5, за исключением случаев, когда указано иное

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ДАВЛЕНИЕ

SDR 11	SDR 7,4	SDR 6	SDR 5
20°C - 15.4 bar	20°C - 29.2 bar	20°C - 30.9 bar	20°C - 39.8 bar
60°C - 7.7 bar	60°C - 15.4 bar	60°C - 15.5 bar	60°C - 19.5 bar
70°C - 5.1 bar	70°C - 13.1 bar	70°C - 10.2 bar	70°C - 12.8 bar

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

MIN= -20 °C MAX: +95 °C

НОРМЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

DM 174-06/04/2004 (Italy), DM 23/04/2009 e Reg. UE n° 10/2011, W270 and KTW (Germany), ATA (Netherlands), Global Mark (Australia), ACS (France), WRAS (UK), NSF 61 (USA), NSF 51 (USA).

ЭТАЛОННЫЕ СТАНДАРТЫ

Система UNI EN ISO 15874, ISO 15495, DIN 16962, BS 4991, ASTM F238, CSA B137.11

Резьба BSP: UNI EN 10226 (ISO 7-1), BS 21, AS 1722.1

Резьба NPT: ANSI-ASME B1.20.1

Фланцы: UNI EN1092-1, ISO 7005-1, DIN 2501.1, BS 4504, DIN 16962-12

Грувлочные трубы (типа Victaulic/Victaulic): ANSI/AWWA C 606-87

Испытания: UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14.

ОДОБРЕНИЯ

disponibili su/available at www.plasticalfa.it



KIWA UNI
Netherlands and Italy



RINA
Italy



AENOR
Spain



L.P.E.E
Maroc



GOST
Russia



CSTBat
France



Acs France
France



CTPC
Romania

00SO

Перекрестный фитинг



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
00SO200	20	150		
00SO250	25	100		
00SO320	32	60		

20SO

Переходный фитинг с муфтой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
20SO200	20	10	200	
20SO250	25	10	110	

13MA

Соединительная муфта



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13MA200	20	10	600	
13MA250	25	10	400	
13MA320	32	5	230	
13MA400	40	5	150	
13MA500	50	2	90	
13MA630	63	2	50	
13MA750	75	2	32	
13MA900	90	-	20	
13MA1110	110	-	12	
13MA1125*	125	-	9	

*SDR 6

13RM

Обжатие M-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13RM2520	25/20	10	600	
13RM3220	32/20	10	500	
13RM3225	32/25	10	400	
13RM4020	40/20	5	300	
13RM4025	40/25	5	270	
13RM4032	40/32	5	220	
13RM5025	50/25	2	150	
13RM5032	50/32	2	150	
13RM5040	50/40	2	130	
13RM6325	63/25	2	100	
13RM6332	63/32	2	100	
13RM6340	63/40	2	100	
13RM6350	63/50	2	90	
13RM7550	75/50	2	70	
13RM7563	75/63	2	50	
13RM9063	90/63	-	30	
13RM9075	90/75	-	30	
new 13RM11063	110/63	-		
13RM11075	110/75	-	24	
13RM11090	110/90	-	15	

Raccordi per saldatura testa a testa/Butt welding fittings Pag. 32



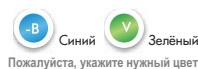
16CU

Изгиб 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16CU200	20	10	300	
16CU250	25	10	180	
16CU320	32	5	120	

Доступные цвета



Синий Зелёный
Пожалуйста, укажите нужный цвет

13RF

Reducing Socket F-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13RF2520	25/20	10	500	
13RF3220	32/20	10	350	
13RF3225	32/25	10	250	
13RF4020	40/20	5	250	
13RF4025	40/25	5	250	
13RF4032	40/32	5	180	
13RF5025	50/25	2	100	
13RF5032	50/32	2	100	
13RF5040	50/40	2	90	
13RF6320	63/20	2	70	
13RF6325	63/25	2	70	
13RF6332	63/32	2	70	
13RF6340	63/40	2	70	
13RF6350	63/50	2	50	
13RF7550	75/50	-	60	
13RF7563	75/63	-	40	
13RF9050	90/50	-	30	
13RF9063	90/63	-	30	
13RF9075	90/75	-	20	
13RF11075	110/75	-	12	
13RF11090	110/90	-	12	
13RF12575*	125/75	-	10	
13RF12590*	125/90	-	10	
13RF125110*	125/110	-	8	

16GO

Коленчатый патрубок 90° F-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GO200	20	10	400	
16GO250	25	10	250	
16GO320	32	5	150	
16GO400	40	5	90	
16GO500	50	2	50	
16GO630	63	2	30	
16GO750	75	-	18	
16GO900	90	-	12	
16GO1110	110	-	6	
16GO1125*	125	-	2	

Фитинги для стыковой сварки Стр. 32

16GP

Коленчатый патрубок F-F 90°M-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GP200	20	10	500	
16GP250	25	10	250	
16GP320	32	5	150	

16GM5

Коленчатый патрубок F-F 45°M-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GM520	20	10	500	
16GM525	25	10	300	
16GM532	32	5	200	
16GM540*	40	5	100	
16GM550*	50	5	70	
16GM563*	63	2	34	
16GM575*	75	-	25	
16GM590*	90	-	12	
16GM5110*	110	-	8	
16GM5125*	125	-	4	

14TE

Коленчатый патрубок 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TE200	20	10	300	
14TE250	25	10	180	
14TE320	32	5	110	
14TE400	40	5	70	
14TE500	50	2	34	
14TE630	63	2	20	
14TE750	75	-	14	
14TE900	90	-	8	
14TE1110	110	-	4	
14TE1125*	125	-	2	

Фитинги для стыковой сварки Стр. 34

14TR

Переходной коленчатый патрубок 90°

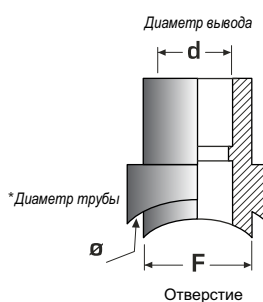


Raccordi per saldatura testa a testa

Фитинги для стыковой сварки Стр. 34

13SL

Приварное седло



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TR202520	20x25x20	10	200	
14TR125	25x20x25	10	200	
14TR252020	25x20x20	10	200	
14TR252520	25x25x20	10	200	
14TR225	32x20x32	5	110	
14TR325	32x25x32	5	110	
14TR322020	32x20x20	5	110	
14TR322025	32x20x25	5	110	
14TR322520	32x25x20	5	110	
14TR322525	32x25x25	5	110	
new 14TR323220	32x32x20	5	110	
14TR323225	32x32x25	5	110	
14TR132	40x20x40	5	70	
14TR232	40x25x40	5	70	
14TR332	40x32x40	5	70	
14TR402025	40x20x25	5	70	
14TR403225	40x32x25	5	70	
14TR403232	40x32x32	5	70	
14TR404032	40x40x32	5	70	
14TR525	50x25x50	2	40	
14TR532	50x32x50	2	40	
14TR540	50x40x50	2	40	
14TR502050	50x20x50	2	46	
14TR504040	50x40x40	2	36	
14TR620	63x20x63	2	24	
14TR625	63x25x63	2	24	
14TR632	63x32x63	2	24	
14TR640	63x40x63	2	24	
14TR650	63x50x63	2	24	
new 14TR740	75x40x75	-	14	
14TR750	75x50x75	-	14	
14TR763	75x63x75	-	14	
14TR950	90x50x90	-	8	
14TR963	90x63x90	-	8	
14TR975	90x75x90	-	8	
14TR11050	110x50x110	-	4	
14TR11063	110x63x110	-	4	
14TR11075	110x75x110	-	4	
14TR11090	110x90x110	-	4	
14TR12575	125x75x125	-	4	
14TR12590	125x90x125	-	4	
14TR125110	125x110x125	-	4	

SDR6 new

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13SL4020	40 x 20 x 25	10	500	
13SL4025	40 x 25 x 25	10	400	
13SL5020	50 x 20 x 25	10	500	
13SL5025	50 x 25 x 25	10	400	
13SL6320	63 x 20 x 25	10	500	
13SL6325	63 x 25 x 25	10	400	
13SL6332	63 x 32 x 32	10	300	
13SL7520	75 x 20 x 25	10	500	
13SL7525	75 x 25 x 25	10	400	
13SL7532	75 x 32 x 32	10	300	
13SL7540	75 x 40 x 40	10	250	
13SL9020	90 x 20 x 25	10	500	
13SL9025	90 x 25 x 25	10	400	
13SL9032	90 x 32 x 32	10	300	
13SL9040	90 x 40 x 40	10	250	
13SL11020	110 x 20 x 20	10	500	
13SL11025	110 x 25 x 25	10	400	
13SL11032	110 x 32 x 32	10	300	
13SL11040	110 x 40 x 40	10	250	
13SL11050	110 x 50 x 50	2	80	
13SL11063	110 x 63 x 63	2	70	
13SL12520	125 x 20 x 20	10	500	
13SL12525	125 x 25 x 25	10	400	
13SL12532	125 x 32 x 32	10	300	
13SL12540	125 x 40 x 40	10	250	
13SL12550	125 x 50 x 50	5	80	
13SL12563	125 x 63 x 63	5	70	
13SL16020	160 x 20 x 25	10	500	
13SL16025	160 x 25 x 25	10	400	
13SL16032	160 x 32 x 32	10	300	
13SL16040	160 x 40 x 40	10	250	
13SL16050	160 x 50 x 50	5	80	
13SL16063	160 x 63 x 63	5	70	

14CR
Крестовина

Code	Size	Bag	Box	Евро
14CR200	20	10	250	
14CR250	25	10	160	
14CR320	32	5	80	
14CR400	40	5	50	
14CR500	50	5	36	

16CA Торцевая крышка



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16CA200	20	20	900	
16CA250	25	10	600	
16CA320	32	10	350	
16CA400	40	5	200	
16CA500	50	2	100	
16CA630	63	2	60	
16CA750	75	-	50	
16CA900	90	-	30	
16CA1110	110	-	18	
16CA1125*	125	-	14	

*SDR 6

Фитинги для стыковой сварки Стр. 32

16TP Штекер



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16TP012	1/2	20	1.300	
16TP034	3/4	10	700	
16TP001	1	10	450	

16TL Штекер



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16TL012-B2	1/2	50	800	
16TL034-B2	3/4	50	600	
16TL012-R2	1/2	50	800	
16TL034-R2	3/4	50	600	

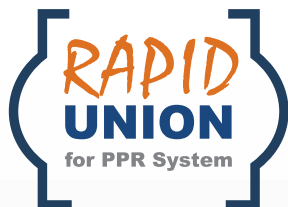
Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16TL012-B	1/2	50	800	
16TL034-B	3/4	50	600	
16TL012-R	1/2	50	800	
16TL034-R	3/4	50	600	

13BTP Соединение



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13BTP200	20	1	100	
13BTP250	25	1	80	
13BTP320	32	1	40	
13BTP400	40	1	25	
13BTP500	50	1	25	

Articolo fornito non assemblato/Item sold not assembled



PLASTICA ALFA 100%
EXCLUSIVE
& NEW



13ARFF Соединение F-F с замком



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13ARFF400	40	1	35	
13ARFF500	50	1	30	
13ARFF630	63	1	20	
13ARFF750	75	1	10	
13ARFF900	90	1	10	
13ARFF1110	110	-	10	
13ARFF1125	125	-	6	

13ARMF Соединение M-F с замком



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13ARMF400	40	1	35	
13ARMF500	50	1	35	
13ARMF630	63	1	20	
13ARMF750	75	1	15	
13ARMF900	90	1	10	
13ARMF1100	110	-	10	
13ARMF1125	125	-	6	
13ARMF1160BW*	160	-	4	

*Стыковая сварка

Доступные цвета



Синий



Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

I tubi e i raccordi alfaidro blu sono certificati CST BAT e Kiwa
Alfaidro PPR Pipe and fittings in blue colour are CST Bat and Kiwa

FL

Фланец (PAGF)



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
FL500	ø 1½	40	80	
FL630	ø 2	50	50	
FL750	ø 2½	65	40	
FL900	ø 3	80	36	
FL1100	ø 4	100	22	
FL1125	ø 5	125	15	
FL1160	ø 6	150	13	

Фланцевая система **стр 88**

13CPF

Фланцевая горловина



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13CPF500	50	2	100	
13CPF630	65	-	80	
13CPF750	75	-	50	
13CPF900	90	-	38	
13CPF1100	110	-	25	
13CPF1125**	125	-	15	

*SDR 6

Фитинги для стыковой сварки Стр. 34

13FL

Соединение с двойным фланцем



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13FL500	50	4	15	
13FL630	63	4	10	
13FL750	75	4	8	
13FL900	90	8	6	
13FL1110	110	8	3	

AR213

Разъем для подключения адаптера для сварки муфт PPR



disponibile/available
PE100
AR313
pagina 112

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
AR213-B-F-7	1" ½ x 50		140	
AR213-B-G-7	2" x 50		86	
AR213-B-G-8	2" x 63		86	
AR213-B-G-9	2" x 75		80	
AR213-B-H-8	2" ½ x 63		57	
AR213-B-H-9	2" ½ x 75		57	
AR213-B-L-9	3" x 75		36	
AR213-B-L-10	3" x 90		36	
AR213-B-L-11	3" x 110		32	
AR213-B-M-10	4" x 90		18	
AR213-B-M-11	4" x 110		18	

AR214

Муфта PPR сварочная с адаптером охватывающая



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
AR214-F-7	1" ½ x 50		100	
AR214-G-7	2" x 50		80	
AR214-G-8	2" x 63		60	
AR214-H-9	2" ½ x 75		36	
AR214-L-10	3" x 90		24	
AR214-M-11	4" x 110		12	

00GAN

Зажим для трубы



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
00GAN20	20	10	1500	
00GAN25	25	10	1000	
00GAN32	32	10	700	
00GAN40	40	5	500	
00GAN50	50	-	260	
00GAN63	63	-	160	
00GAN75	75	-	-	
00GAN90	90	-	-	
00GAN110	110	-	-	

TPR

Ремонтный стержень



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
TPR	7/11 mm	10	1500	

Резьбовые фитинги

13FF
Переходник с внутренней резьбой

⊗ Резьба с шестигранником от 1" до 4".

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13FF120	20 x 1/2	10	200	
13FF220	20 x 3/4	10	120	
13FF125	25 x 1/2	10	120	
13FF225	25 x 3/4	10	120	
13FF32	32 x 1/2	5	120	
13FF032	32 x 3/4	5	120	
⊗ 13FF132	32 x 1	5	50	
⊗ 13FF140	40 x 1	5	60	
⊗ 13FF240	40 x 1 1/4	2	30	
⊗ 13FF150	50 x 1 1/2	2	30	
⊗ 13FF63	63 x 1/2	2	12	
⊗ 13FF063	63 x 3/4	2	12	
⊗ 13FF163	63 x 2	2	12	
⊗ 13FF175	75 x 2 1/2	-	13	
new ⊗ 13FF190	90 x 3	-	8	
⊗ 13FF1100	110 x 4	-	8	

13FM
Охватывающий адаптер с наружной резьбой

⊗ Резьба с шестигранником от 1" до 4".

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13FM120	20 x 1/2	10	180	
13FM220	20 x 3/4	10	120	
13FM125	25 x 1/2	10	120	
13FM225	25 x 3/4	10	100	
13FM032	32 x 3/4	5	100	
⊗ 13FM132	32 x 1	5	50	
⊗ 13FM140	40 x 1	5	50	
⊗ 13FM240	40 x 1 1/4	2	30	
⊗ 13FM150	50 x 1 1/2	2	24	
⊗ 13FM163	63 x 2	2	12	
⊗ 13FM175	75 x 2 1/2	-	12	
⊗ 13FM190	90 x 3	-	8	
⊗ 13FM1100	110 x 4	-	4	

13MF
Внутренняя резьба приварного седла

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13MF120	20 x 1/2	10	300	
13MF125	25 x 1/2	10	160	
13MF225	25 x 3/4	10	150	
13MF132	32 x 3/4	5	130	
13MF232	32 x 1	5	100	
13MF140	40 x 1	-	45	
13MF240	40 x 1 1/4	-	45	
13MF150	50 x 1 1/2	-	35	
13MF160	63 x 2	-	16	

13MM
Наружная резьба адаптера с внутренней резьбой

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13MM120	20 x 1/2	10	220	
13MM125	25 x 1/2	10	150	
13MM225	25 x 3/4	10	140	
13MM032	32 x 3/4	5	110	
13MM132	32 x 1	5	70	

13FB
Поворотный адаптер с внутренней резьбой

new

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13FB020	20 x 1/2"	10	120	
13FB120	20 x 3/4	10	120	
13FB 025	25 x 1/2	10	120	
13FB125	25 x 3/4"	10	80	
13FB225	25 x 1"	10	70	
13FB032	32 x 3/4	5	60	
13FB132	32 x 1"	5	60	
13FB232	32 x 1 1/4	5	50	
13FB240	40 x 1 1/4	5	50	

товар продается в разобранном виде

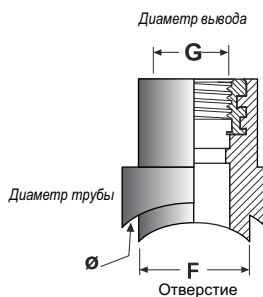
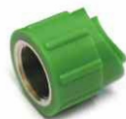
Доступные цвета  Синий  Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

I tubi e i raccordi alfaidro blu sono certificati CST BAT e Kiwa
Alfaidro PPR Pipe and fittings in blue colour are CST Bat and Kiwa

13SF

Внутренняя резьба приварного седла



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13SF4012	40 x 1/2 x 25			
13SF4034	40 x 3/4 x 25			
13SF5012	50 x 1/2 x 25			
13SF5034	50 x 3/4 x 25			
13SF6312	63 x 1/2x 25			
13SF6334	63 x 3/4x 25			
13SF7512	75 x 1/2x 25			
13SF7534	75 x 3/4x 25			
13SF9012	90 x 1/2 x 25			
13SF9034	90 x 3/4 x 25			
13SF11012	110 x 1/2x 25			
13SF11034	110 x 3/4x 25			
13SF12512	125 x 1/2 x 25			
13SF12534	125 x 3/4 x 25			
13SF16012	160 x 1/2 x 25			
13SF16034	160 x 3/4 x 25			

16GF

Внутренняя резьба колена 90° с внутренней резьбой



○ Dal \varnothing 1 1/4 al \varnothing 2
filettatura con Esagono
Thread with hexagon
from \varnothing 1 1/4 to \varnothing 2.

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GF120	20 x 1/2	10	160	
16GF125	25 x 1/2	10	120	
16GF225	25 x 3/4	10	100	
16GF132	32 x 1/2	5	60	
16GF232	32 x 3/4	5	60	
16GF332	32 x 1	5	40	
16GF140	40 x 3/4	5	40	
16GF240	40 x 1	5	40	
○ 16GF340	40 x 1 1/4	2	24	
○ 16GF150	50 x 1 1/2	-	15	
○ 16GF163	63 x 2	-	10	

16GZ

Концевое колено 90° с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GZ120	20 x 1/2	5	110	
16GZ125	25 x 1/2	5	70	
16GZ225	25 x 3/4	5	70	

16GMF

Резьбовое колено 90° с наружной резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GMF20	20 x 1/2	10	180	

16GM

Резьбовое колено 90° F с наружной резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GM120	20 x 1/2	10	140	
16GM125	25 x 1/2	10	120	
16GM225	25 x 3/4	10	80	
16GM132	32 x 1/2	5	70	
16GM232	32 x 3/4	5	50	
16GM332	32 x 1	5	40	
16GM240	40 x 1	5	40	
○ 16GM150	50 x 1 1/2	-	15	

16GK

Торцевое колено 90° с наружной резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GK120	20 x 1/2	5	100	
16GK125	25 x 1/2	5	70	
16GK225	25 x 3/4	5	70	

16GB

Поворотное колено 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GB020	20 x 1/2	1	60	
16GB120	20 x 3/4	1	60	
16GB125	25 x 3/4	1	50	
16GB225	25 x 1	1	50	
16GB032	32 x 3/4	1	50	
16GB132	32 x 1	1	50	
○ 16GB232	32 x 1 1/4	1	40	
○ 16GB240	40 x 1 1/4	1	30	

товар продается в разобранном виде

14TF

Поворотное колено 90°



○ Dal ø 1 1/4 al ø 2
filettatura con Esagono
Thread with hexagon
from ø 1 1/4 to ø 2.

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TF120	20 x 1/2" x 20	10	120	
14TF125	25 x 1/2" x 25	10	90	
14TF225	25 x 3/4" x 25	10	60	
14TF132	32 x 1/2" x 32	5	50	
14TF232	32 x 3/4" x 32	5	50	
14TF332	32 x 1" x 32	5	30	
14TF240	40 x 1" x 40	5	30	
○ 14TF340	40 x 1 1/4 x 40	-	20	
○ 14TF150	50 x 1 1/2 x 50	-	14	
○ 14TF163	63 x 2 x 63	-	9	

14TM

Тройник с наружной резьбой 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TM120	20 x 1/2" x 20	10	110	
14TM125	25 x 1/2" x 25	10	90	
14TM225	25 x 3/4" x 25	10	60	
14TM132	32 x 1/2" x 32	5	45	
14TM232	32 x 3/4" x 32	5	30	
14TM332	32 x 1" x 32	5	30	
14TM240	40 x 1" x 40	5	30	

14TB

Поворотный тройник 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TB020	20 x 1/2 x 20	10	120	
14TB120	20 x 3/4" x 20	10	100	
14TB125	25 x 3/4 x 25	10	60	
14TB225	25 x 1" x 25	10	60	
14TB032	32 x 3/4 x 32	10	60	
14TB132	32 x 1 x 32	10	30	
○ 14TB232	32 x 1 1/4 x 32	10	30	
○ 14TB240	40 x 1 1/4 x 40	5	30	

товар продается в разобранном виде

13ВТРМ

Штуцер с наружной резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13ВТРМ120	20 x 1/2 x 20	10	200	
13ВТРМ225	25 x 3/4 x 25	10	130	
13ВТРМ332	32 x 1 x 32	5	80	
13ВТРМ240	40 x 1 1/4 x 40	2	40	
13ВТРМ150	50 x 1 1/2 x 50	-	30	

13ВТРФ

Штуцер с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13ВТРФ120	20 x 1/2 x 20	10	200	
13ВТРФ225	25 x 3/4 x 25	10	130	
13ВТРФ332	32 x 1 x 32	5	80	
13ВТРФ240	40 x 1 1/4 x 40	2	40	
13ВТРФ150	50 x 1 1/2 x 50	-	40	

Пресс-фитинги для переходников
PPR/PEK-AI-PEK



13MSS
pag 61



13MSP
pag 63

Доступные цвета  Синий  Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

I tubi e i raccordi alfaidro blu sono certificati CST BAT e Kiwa
Alfaidro PPR Pipe and fittings in blue colour are CST Bat and Kiwa

00CLT

3/5 -ходовой коллектор



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
00CLT32	32-20	1	50	

00CLT2

Коллектор с 2-ходовой внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
00CLT232120	32 x 1/2	2	60	
00CLT263120	63 x 1/2	2	18	
00CLT263125	63 x 3/4	2	18	

00CLT1

Коллектор с запорными кранами



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
00CLT132	32-20	1	50	On request

01CLT

Коллектор с односторонней внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
01CLT40120C	40 x 1/2	2	44	
01CLT40125C	40 x 3/4	2	44	
01CLT50120C	50 x 1/2	2	30	
01CLT50125C	50 x 3/4	2	30	
01CLT63120C	63 x 1/2	2	16	
01CLT63125C	63 x 3/4	2	14	

02CLT

Коллектор с двусторонней внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
02CLT40120C	40 x 1/2	2	40	
02CLT40125C	40 x 3/4	2	40	
02CLT50120C	50 x 1/2	2	28	
02CLT50125C	50 x 3/4	2	28	
02CLT63120C	63 x 1/2	2	12	
02CLT63125C	63 x 3/4	2	12	

04CLT

Коллектор с четырехходовой внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
04CLT63120	63 x 1/2	2	18	
04CLT63225	63 x 3/4	2	18	

DIMA16GF

Коллектор с фиксированным шаблоном с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
DIMA16GF120	20 x 1/2	1	50	
DIMA16GF125	25 x 1/2	1	50	

00DIMA

Регулируемые шаблонные коллекторы с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
00DIMA	20 x 1/2	1	30	
00DIMA25	25 x 1/2	1	30	

Доступные цвета



Синий



Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

I tubi e i raccordi alfaidro blu sono certificati CST BAT e Kiwa
Alfaidro PPR Pipe and fittings in blue colour are CST Bat and Kiwa

18RIT
Обратный клапан



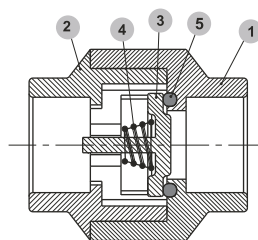
Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18RIT120	20	10	90	
18RIT125	25	10	90	

1-2 Корпус PPR

3 Затвор клапана: PAGF

4 Пружина: SS AISI 316

5 NBR уплотнительное кольцо



PAG 166

Резьбовой клапан
и нижний клапан

18MD1

Душевой смеситель с картриджем 40



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18MD1RL	20	1	12	

Картридж для смесителя



Код

CMS

Размер

ø 40

Евро

18RA

Запорный кран



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18RA120	20	1	25	
18RA125	25	1	25	
18RA132	32	1	25	

18RM

Запорный кран с маховичком



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18RM120	20	1	25	
18RM125	25	1	25	
18RM132	32	1	25	

18RT

Удлиненный запорный кран с ручкой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18RT120	20	1	20	
18RT125	25	1	20	
18RT132	32	1	20	

18VCI1

Встроенный шаровой кран с крышкой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18VCI120	20	1	25	
18VCI125	25	1	25	
18VCI132	32	1	20	

18VCI2

Встроенный шаровой кран с ручкой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18VCI220	20	1	20	
18VCI225	25	1	20	
18VCI232	32	1	20	

18VS1

Шаровой кран с крышкой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18VS120	20	1	25	
18VS125	25	1	25	
18VS132	32	1	25	

18VS2

Шаровой кран с ручкой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18VS220	20	1	25	
18VS225	25	1	25	
18VS232	32	1	25	

18VS3

Шаровой кран с рычагом



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18VS320	20	1	25	
18VS325	25	1	25	
18VS332	32	1	25	

18VC

Шаровой кран



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18VC120	20	60		
18VC125	25	60		
18VC132	32	35		
18VC140	40	20		
18VC150	50	13		
18VC163	63	7		
18VC175	75	4		
18VC190	90	4		
18VC1110	110	3		
18VC1125	125	2		
18VC1160BW*	160	2		

* стыковая сварка

18VCEE

Шаровой кран



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18VCEE120	20	60		
18VCEE125	25	60		
18VCEE132	32	35		
18VCEE140	40	20		
18VCEE150	50	13		
18VCEE163	63	7		
18VCEE175	75	4		
18VCEE190	90	4		
18VCEE1110	110	3		

18BTP

Шаровой кран со штуцером



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18BTP120	20			
18BTP125	25			
18BTP132	32			
18BTP140	40			
18BTP150	50			
18BTP163	63			
18BTP175	75			
18BTP190	90			
18BTP1110	110			

18RU

Шаровой кран быстрого соединения

PLASTICA ALFA 100%
EXCLUSIVE



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18RU140	40	4		
18RU150	50			
18RU163	63			
18RU175	75			
18RU190	90			
18RU1110	110			
18RU1125	125			
18RU1160BW*	160			

* стыковая сварка

Изображение продукта приведено только в описательных целях

Доступные цвета  Синий  Зелёный
Пожалуйста, укажите нужный цвет

I tubi e i raccordi alfaidro blu sono certificati CST BAT e Kiwa
Alfaidro PPR Pipe and fittings in blue colour are CST Bat and Kiwa

Поворотный адаптер



Код	Размер	Сумка	Евро
00BO120	1/2 x 1/2	10	
00BO125	1/2 x 3/4"	10	
00BO132	3/4 x 1	10	
00BO140	1" x 1 1/4	5	
00BO150	1 1/4 x 1 1/2	5	
00BO163	1 1/2 x 2	5	
00BO175	2 x 2 1/2	5	

Удлиненный запорный кран



Код	Размер	Евро
VRA	20 - 25	

Удлинитель для запорного крана



Код	Размер	Евро
PLV		

Удлиненный винт запорного крана



Код	Размер	Евро
VPR	20 - 25	

Короткая шляпка и розетка



Код	Размер	Евро
KIT18VS1		

Удлинитель для запорного крана



Код	Размер	Евро
PLR		

Набалдашник и розетка



Код	Размер	Евро
KIT18VS2		

Колпачок и розетка



Код	Размер	Евро
KIT18RA		

*Доступны для артикула 18VC11

Рычаг и розетка



Код	Размер	Евро
KIT18VS3		

Ручка и розетка



Код	Размер	Евро
KIT18RT		

*Доступны для артикула 18VC12

Ручка смесителя



Код	Размер	Евро
KIT18MD		

Винт шарового крана



Код	Размер	Евро
VTS-20	20-25	
VTS-32	32	

Стыковая сварка



Contribuisce ad ottenere punti LEED
Contributing to obtain LEED points

13RM Переходная соединительная муфта



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро
13RM16075BW6	6	160/75F	12	
13RM16090BW6		160/90F	10	
13RM160110BW6		160/110F	10	
13RM160125BW6		160/125	9	
13RM200110BW6		200/110	4	
13RM200125BW6		200/125	4	
13RM200160BW6		200/160	4	
13RM16075BW11	11	160/75F	12	
13RM16090BW11		160/90F	10	
13RM160110BW11		160/110F	10	
13RM160125BW11		160/125	9	
13RM200110BW11		200/110	4	
13RM200125BW11		200/125	4	
13RM200160BW11		200/160	4	
13RM250160BW11	11	250/160		
13RM250200BW11		250/200		
13RM315200BW11		315/200		
13RM315250BW11		315/250		

NEW

16GO Коленчатый патрубок 90°



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро
16GO160BW6	6	160	2	
16GO200BW6		200	1	
16GO160BW11	11	160	2	
16GO200BW11		200	1	

16GM5 Коленчатый патрубок 45°



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро
16GM5160BW6	6	160	4	
16GM5200BW6		200	2	
16GM5160BW11	11	160	4	
16GM5200BW11		200	2	

Доступные цвета



Синий



Зелёный

Пожалуйста, укажите нужный цвет

I tubi e i raccordi alfaidro blu sono certificati CST BAT e Kiwa
Alfaidro PPR Pipe and fittings in blue colour are CST BAT and Kiwa

14TE

Тройник под углом 90°



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро
14TE160BW6	6	160	2	
14TE200BW6		200	1	
14TE160BW11	11	160	2	
14TE200BW11		200	1	



14TR

Редукционный тройник 90°



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро
14TR16075BW6	6	160/75*	4	
14TR16090BW6		160/90*	4	
14TR160110BW6		160/110	1	
14TR160125BW6		160/125*	1	
14TR200110BW6		200/110*	1	
14TR200125BW6		200/125*	1	
14TR200160BW6		200/160	1	
14TR16075BW11	11	160/75*	4	
14TR16090BW11		160/90*	4	
14TR160110BW11		160/110	1	
14TR160125BW11		160/125*	1	
14TR200110BW11		200/110*	1	
14TR200125BW11		200/125*	1	
14TR200160BW11		200/160	1	

* сочетается с

16CA

Торцевая крышка



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро
16CA160BW6	6	160	12	
16CA200BW6		200	8	
16CA160BW11	11	160	12	
16CA200BW11		200	8	

13CPF

Воротник фланца



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро
13CPF160BW6	6	160	12	
13CPF200BW6		200	4	
13CPF160BW11	11	160	12	
13CPF200BW11		200	4	

Электрическая муфта

13ME

Электрическая муфта



Код	Размер	SDR	Сумка	Евро
13ME132	32	7.4	-	
13ME140	40	7.4	50	
13ME150	50	7.4	40	
13ME163	63	7.4	30	
13ME175	75	7.4	-	
13ME900	90	11	10	
13ME1110	110	11	10	
13ME1125	125	11	-	
13ME1160	160	11	-	
13ME2000	200	11	-	



Кран Ø 160
Одновременно - Стыковая сварка

Стр. 32

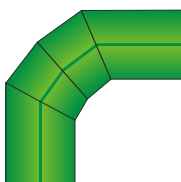


Contribuisce ad ottenere punti LEED
Contributing to obtain LEED points

Стыковая сварка

S16GO

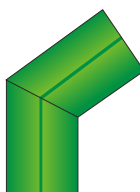
Колено под углом 90°



Код	SDR	Размер	Сумма	Евро
S16GO160BW9	9	160	-	
S16GO200BW9		200	-	
S16GO250BW9		250	-	
S16GO315BW9	11	315	-	
S16GO160BW11		160	-	
S16GO200BW11		200	-	
S16GO250BW11	17	250	-	
S16GO315BW11		315	-	
S16GO160BW17		160	-	
S16GO200BW17	17	200	-	
S16GO250BW17		250	-	
S16GO315BW17		315	-	

S16GM5

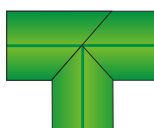
Колено под углом 45°



Код	SDR	Размер	Сумма	Евро
S16GM5160BW9	9	160	-	
S16GM5200BW9		200	-	
S16GM5250BW9		250	-	
S315BW9	11	315	-	
S16GM5160BW11		160	-	
S16GM5200BW11		200	-	
S16GM5250BW11	17	250	-	
S16GM5315BW11		315	-	
S16GM5160BW17		160	-	
S16GM5200BW17	17	200	-	
S16GM5250BW17		250	-	
S16GM5315BW17		315	-	

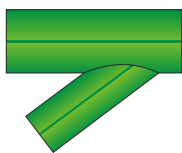
S14TE

Тройник под углом 90°



Код	SDR	Размер	Сумма	Евро
S14TE160BW9	9	160	-	
S14TE200BW9		200	-	
S14TE250BW9		250	-	
S14TE315BW9	11	315	-	
S14TE160BW11		160	-	
S14TE200BW11		200	-	
S14TE250BW11	17	250	-	
S14TE315BW11		315	-	
S14TE160BW17		160	-	
S14TE200BW17	17	200	-	
S14TE250BW17		250	-	
S14TE315BW17		315	-	

S14TY Y-образный тройник



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро
S14TY160BW11	11	160	-	
S14TY200BW11		200	-	
S14TY250BW11		250	-	
S14TY315BW11		315	-	
S14TY160BW17	17	160	-	
S14TY200BW17		200	-	
S14TY250BW17		250	-	
S14TY315BW17		315	-	

S14TR Редукционный тройник под углом 90°



Код	SDR	Размер	Сумка	Евро	
S14TR16075BW9	9	160-75	-		
S14TR16090BW9		160-90	-		
S14TR20075BW9		200-75	-		
S14TR20090BW9		200-90	-		
S14TR200110BW9		200-110	-		
S14TR200125BW9		200-125	-		
S14TR25075BW9		250-75	-		
S14TR25090BW9		250-90	-		
S14TR250110BW9		250-110	-		
S14TR250125BW9		250-125	-		
S14TR315125BW9		315-125	-		
S14TR16075BW11	11	160-75	-	208,00	
S14TR16090BW11		160-90	-	208,00	
S14TR20075BW11		200-75	-		
S14TR20090BW11		200-90	-		
S14TR200110BW11		200-110	-		
S14TR200125BW11		200-125	-		
S14TR25075BW11		250-75	-		
S14TR25090BW11		250-90	-		
S14TR250110BW11		250-110	-		
S14TR250125BW11		250-125	-		
S14TR315125BW11			315-125	-	

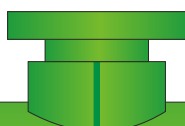


Чтобы в полной мере соответствовать развитию сектора тепловых электростанций в направлении увеличения эффективности путем оптимизации затрат по времени и ресурсам, компания "Пластика Альфа" создала специальный производственный цех для изготовления коллекторов и специальных деталей, труб с фланцевыми и быстроразъемными соединениями (типа Victaulic), как изолированных, так и неизолированных.

Коллекторы

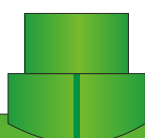
ФЛАНЦЕВАЯ

Ø 1/2 ÷ Ø 6



РЕЗЬБОВАЯ

Ø 1/2 ÷ Ø 4

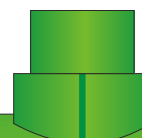


РИФЛЁНАЯ МУФТА или СТЫКОВАЯ СВАРКА

Ø 1 1/2 ÷ Ø 4



Ø 20 ÷ Ø 160



Ø 63 ÷ Ø 315

выполняется по запросу



waterPIPE

PPR SYSTEM

SDR 6

kiwa

Компания "Пластика Альфа" производит и продает по всему миру водопроводные полипропиленовые трубы и фитинги, поскольку они отличаются надежностью и широчайшим ассортиментом. Многослойные трубы FASTER, благодаря своим стандартизированным размерам, лучше всего подходят для систем отопления и охлаждения, сжатого воздуха и различного промышленного применения.

Рабочие давление и температура

SDR 6 (ø 20-63)

20°C - 30.9 bar
60°C - 15.5 bar
70°C - 10.2 bar

SDR 7,4 (ø 75-90-110)

20°C - 29.2 bar
60°C - 15.4 bar
70°C - 13.1 bar

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

MIN= -20 °C MAX: +95 °C

НОРМЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

DM 174-06/04/2004 (Италия), DM 23/04/2009 e Reg. UE n° 10/2011, W270 и KTW (Германия), ATA (Нидерланды), Global Mark (Австралия), ACS (Франция), WRAS (Великобритания), NSF 61 (США), NSF 51 (США).

ЭТАЛОННЫЕ СТАНДАРТЫ

Система UNI EN ISO 15874, ISO 15495, DIN 16962, BS 4991, ASTM F238, CSA B137.11

Резьба BSP: UNI EN 10226 (ISO 7-1), BS 21, AS 1722.1

Резьба NPT: ANSI-ASME B1.20.1

Фланцы: UNI EN 1092-1, ISO 7005-1, DIN 2501.1, BS 4504, DIN 16962-12

Грунчовые трубы (типа Victaulic/Victaulic): ANSI/AWWA C 606-87

Испытания: UNI EN ISO 15874, DIN 16962, ISO 1133, ISO 3126, ISO 1167, ISO 2501, ISO 9854, NSF 14.

Сертификаты доступны

WWW.PLASTICALFA.IT

13MAWP

Соединительная муфта



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13MA200WP	20	20	900	
13MA250WP	25	20	600	
13MA320WP	32	10	300	
13MA400WP	40	5	180	
13MA500WP	50	5	100	
13MA630WP	63	5	55	
13MA750WP	75	-	48	
13MA900WP	90	-	20	
13MA1110WP	110	-	16	



13RMWP

Редукционная втулка M-F
Riduzione M-F
M-F reducing bush
Réduction M-F
Reducción M-H



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13RM2520WP	25/20	20	900	
13RM3220WP	32/20	20	700	
13RM3225WP	32/25	20	560	
13RM4032WP	40/32	10	300	
13RM5040WP	50/40	10	180	
13RM6350WP	63/50	5	110	
13RM7550WP	75/50	2	60	
13RM7563WP	75/63	2	50	
13RM9075WP	90/75	-	45	

13RFPWP

Редукционная втулка F-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13RF2520WP	25/20	-	-	
13RF4032WP	40/32	10	220	
13RF5040WP	50/40	5	115	
13RF6350WP	63/50	-	-	
13RF7563WP	75/63	-	50	
13RF9075WP	90/75	-	30	
13RF11090WP	110/90	-	-	

16GOWP

90° F-F колено



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GO200WP	20	20	600	
16GO250WP	25	20	400	
16GO320WP	32	10	200	
16GO400WP	40	5	110	
16GO500WP	50	5	65	
16GO630WP	63	5	35	
16GO750WP	75	-	24	
16GO900WP	90	-	14	
16GO1110WP	110	-	8	

16GPWP

90° M-F колено



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GP200WP	20	20	640	
16GP250WP	25	20	400	
16GP320WP	32	-	-	

16GP5WP

45° M-F колено



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GP520WP	20	20	660	
16GP525WP	25	20	440	
16GP532WP	32	10	220	

16GM5WP

45° F-F колено



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GM520WP	20	20	660	
16GM525WP	25	20	460	
16GM532WP	32	10	280	

16CAWP

Крышка



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16CA200WP	20	20	1200	
16CA250WP	25	20	800	
16CA320WP	32	20	440	
16CA400WP	40	10	270	
16CA500WP	50	5	160	
16CA630WP	63	5	85	
16CA750WP	75		70	
16CA900WP	90		40	
16CA1110WP	110		-	

14TEWP

Тройник под углом 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TE200WP	20	20	400	
14TE250WP	25	20	280	
14TE320WP	32	10	140	
14TE400WP	40	5	70	
14TE500WP	50	5	40	
14TE630WP	63	2	24	
14TE750WP	75	-	18	
14TE900WP	90	-	10	
14TE1110WP	110	-	5	

14TRWP

Редукционный тройник под углом 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TR125WP	25-20-25	20	300	
14TR252020WP	25-20-20	10	300	
14TR225WP	32-20-32	10	160	
14TR325WP	32-25-32	10	160	
14TR332WP	40-32-40		-	
14TR540WP	50-40-50		45	
14TR650WP	63-50-63		-	
14TR763WP	75-63-75		20	
14TR975WP	90-75-90		10	
14TR11090WP	110-90-110		6	

13FFWP

Охватывающий переходник с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13FF120WP	20 x 1/2	10	250	
13FF125WP	25 x 1/2	10	250	
13FF225WP	25 x 3/4	10	180	
13FF032WP	32 x 3/4	10	140	
13FF132WP	32 x 1	10	120	
⊙ 13FF240WP	40 x 1 1/4	5	50	
⊙ 13FF150WP	50 x 1 1/2	5	35	
⊙ 13FF163WP	63 x 2	2	24	

⊙ шестигранник прилагается

13FMWP

Охватывающий адаптер с наружной резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13FM120WP	20 x 1/2	10	240	
13FM125WP	25 x 1/2	10	220	
13FM225WP	25 x 3/4	10	160	
13FM032WP	32 x 3/4	10	140	
13FM132WP	32 x 1	10	90	
⊙ 13FM240WP	40 x 1 1/4	5	50	
⊙ 13FM150WP	50 x 1 1/2	5	30	
⊙ 13FM163WP	63 x 2	2	20	

⊙ шестигранник прилагается

16GFWP

Охватывающее колено 90° с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GF120WP	20 x 1/2	10	200	
16GF125WP	25 x 1/2	10	140	
16GF225WP	25 x 3/4	10	120	
16GF332WP	32 x 1	5	50	

16GMWP

Охватывающее колено 90° с наружной резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GM120WP	20 x 1/2	10	180	
16GM125WP	25 x 1/2	10	120	
16GM225WP	25 x 3/4	10	100	
16GM332WP	32 x 1	5	50	

16GZWP

Концевое колено 90° с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GZ120WP	20 x 1/2	10	150	
16GZ125WP	25 x 1/2	10	100	
16GZ225WP	25 x 3/4	10	100	

14TFWP

Тройник 90° с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TF120WP	20 x 1/2" x 20	10	160	
14TF125WP	25 x 1/2" x 25	10	110	
14TF225WP	25 x 3/4" x 25	10	110	
14TF332WP	32 x 1 x 32	5	40	

14TMWP

Тройник 90° с наружной резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TM120WP-V	20 x 1/2" x 20	10	150	
14TM125WP-V	25 x 1/2" x 25	10	100	
14TM225WP-V	25 x 3/4" x 25	10	100	
14TM332WP-V	32 x 1 x 32	5	40	

ALFAIDRO

ТРУБЫ И ФИТИНГИ PP-R
УСТОЙЧИВЫЕ К

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ

UV FITTINGS SDR5

НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



стр 18

20SOUV

Переводная труба



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
20SOUV200	20	10	200	
20SOUV250	25	10	110	

13MAUV

Соединительная муфта



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13MAUV200	20	10	600	
13MAUV250	25	10	400	
13MAUV320	32	5	230	
13MAUV400	40	5	150	
13MAUV500	50	2	90	
13MAUV630	63	2	50	
13MAUV750	75	2	32	
13MAUV900	90	-	20	
13MAUV1110	110	-	12	
SDR6 13MAUV1125	125	-	9	

13RFUV

Редукционная втулка F-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13RFUV2520	25/20	10	500	
13RFUV3220	32/20	10	350	
13RFUV3225	32/25	10	300	
13RFUV4025	40/25	5	250	
13RFUV4032	40/32	5	180	
13RFUV5032	50/32	2	100	
13RFUV5040	50/40	2	90	
13RFUV6332	63/32	2	70	
13RFUV6340	63/40	2	70	
13RFUV6350	63/50	2	50	
13RFUV7550	75/50	-	60	
13RFUV7563	75/63	-	40	
13RFUV9063	90/63	-	30	
13RFUV9075	90/75	-	20	
13RFUV11075	110/75	-	12	
13RFUV11090	110/90	-	12	
SDR6 13RFUV125110	125/110	-	8	

13RMUV

Редукционная втулка M-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13RMUV2520	25/20	10	600	
13RMUV3225	32/25	10	400	
13RMUV4032	40/32	5	220	
13RMUV5032	50/32	2	150	
13RMUV5040	50/40	2	130	
13RMUV6350	63/50	2	90	
13RMUV7563	75/63	2	50	
13RMUV9063	90/63	-	30	
13RMUV9075	90/75	-	30	
13RMUV11090	110/90	-	15	

16CAUV

Торцевая крышка



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16CAUV200	20	20	900	
16CAUV250	25	10	600	
16CAUV320	32	10	350	
16CAUV400	40	5	200	
16CAUV500	50	2	100	
16CAUV630	63	2	60	
16CAUV750	75	-	50	
16CAUV900	90	-	30	
16CAUV1110	110	-	18	
SDR6 16CAUV1125	125	-	14	

16GOUV

Колено 90° F-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GOUV200	20	10	400	
16GOUV250	25	10	250	
16GOUV320	32	5	150	
16GOUV400	40	5	90	
16GOUV500	50	2	50	
16GOUV630	63	2	30	
16GOUV750	75	-	18	
16GOUV900	90	-	12	
16GOUV1110	110	-	6	
SDR6 16GOUV1125*	125	-	2	

16GM5UV

Колено 45° F-F



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GM5UV200	20	10	500	
16GM5UV250	25	10	300	
16GM5UV320	32	5	200	
16GM5UV400	40	5	100	
16GM5UV500	50	5	70	
16GM5UV630	63	2	34	
16GM5UV750	75	-	25	
16GM5UV900	90	-	14	
16GM5UV1110	110	-	8	
SDR6 16GM5UV1125	125	-	4	

14TEUV

Коленчатый патрубок 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TEUV200	20	10	300	
14TEUV250	25	10	180	
14TEUV320	32	5	110	
14TEUV400	40	5	70	
14TEUV500	50	2	34	
14TEUV630	63	2	20	
14TEUV750	75	-	14	
14TEUV900	90	-	8	
14TEUV1110	110	-	4	
SDR6 14TEUV1125	125	-	2	

14TRUV

Редукционный тройник 90°



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TRUV125	25x20x25	10	200	
14TRUV325	32x25x32	5	110	
14TRUV332	40x32x40	5	70	
14TRUV540	50x40x50	2	40	
14TRUV650	63x50x63	2	24	
14TRUV763	75x63x75	-	14	
14TRUV950	90x50x90	-	8	
14TRUV975	90x75x90	-	8	
SDR6 14TRUV11050	110x50x110	-	4	
SDR6 14TRUV11090	110x90x110	-	4	
SDR6 14TRUV125110	125x110x125	-	4	

13CPFUV

Воротник фланца



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13CPFUV500	50	2	100	
13CPFUV630	65	-	80	
13CPFUV750	75	-	50	
13CPFUV900	90	-	38	
13CPFUV1100	110	-	25	
SDR6 13CPFUV1125	125	-	15	

13BTPUV

Соединение труб



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13BTPUV200	20	1	100	
13BTPUV250	25	1	80	
13BTPUV320	32	1	40	
13BTPUV400	40	1	25	
13BTPUV500	50	1	25	

товар продается в разобранном виде

13FFUV

Охватывающий переходник с внутренней резьбой



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13FFUV120	20 x 1/2	10	200	
13FFUV125	25 x 1/2	10	120	
13FFUV225	25 x 3/4	10	120	
13FFUV132	32 x 1	5	50	
13FFUV140	40 x 1	5	30	
13FFUV240	40 x 1 1/4	2	30	
13FFUV150	50 x 1 1/2	2	30	
13FFUV163	63 x 2	2	12	
13FFUV175	75 x 2 1/2	-	13	
13FFUV190	90 x 3	-	8	
13FFUV1110	110 x 4	-	8	

⊙ Резьба с шестигранником от ø 1" до ø 4".

13FMUV

Охватывающий адаптер - Наружная резьба



⊕ Резьба с шестигранником от $\varnothing 1''$ до $\varnothing 4''$.

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
13FMUV120	20 x 1/2	10	180	
13FMUV220	20 x 3/4	10	120	
13FMUV125	25 x 1/2	10	120	
13FMUV225	25 x 3/4	10	100	
13FMUV32	32 x 1/2	5	100	
13FMUV032	32 x 3/4	5	100	
⊕ 13FMUV132	32 x 1	5	50	
⊕ 13FMUV140	40 x 1	5	50	
⊕ 13FMUV240	40 x 1 1/4	5	30	
⊕ 13FMUV150	50 x 1 1/2	2	24	
⊕ 13FMUV163	63 x 2	2	12	
⊕ 13FMUV175	75 x 2 1/2	-	12	
⊕ 13FMUV190	90 x 3	-	8	
⊕ 13FMUV1100	110 x 4			

16GFUV

Охватывающее колено - Внутренняя резьба



⊕ Резьба с шестигранником от $\varnothing 1''$ до $\varnothing 4''$.

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GFUV120	20 x 1/2	10	160	
16GFUV125	25 x 1/2	10	120	
16GFUV225	25 x 3/4	10	100	
16GFUV132	32 x 1/2	5	60	
16GFUV232	32 x 3/4	5	60	
16GFUV332	32 x 1	5	40	
16GFUV240	40 x 1	5	40	
⊕ 16GFUV340	40 x 1 1/4	2	24	
⊕ 16GFUV150	50 x 1 1/2	-	30	
⊕ 16GFUV163	63 x 2	-	15	

16GMUV

Охватывающее колено - Наружная резьба



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GMUV120	20 x 1/2	10	140	
16GMUV125	25 x 1/2	10	120	
16GMUV225	25 x 3/4	10	80	
16GMUV232	32 x 3/4	5	50	
16GMUV332	32 x 1	5	40	
16GMUV240	40 x 1	5	40	

16GZUV

Концевой отвод 90° - Внутренняя резьба



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
16GZUV120	20 x 1/2	5	110	
16GZUV125	25 x 1/2	5	70	
16GZUV225	25 x 3/4	5	70	

14TFUV

Тройник 90° охватывающий - Внутренняя резьба



⊕ Резьба с шестигранником от $\varnothing 1''$ до $\varnothing 4''$.

Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TFUV120	20 x 1/2" x 20	10	120	
14TFUV125	25 x 1/2" x 25	10	90	
14TFUV225	25 x 3/4" x 25	10	60	
14TFUV132	32 x 1/2" x 32	5	50	
14TFUV232	32 x 3/4" x 32	5	50	
14TFUV332	32 x 1" x 32	5	30	
14TFUV240	40 x 1" x 40	2	30	
⊕ 14TFUV340	40 x 1 1/4" x 40	2	20	
⊕ 14TFUV150	50 x 1 1/2" x 50	-	14	
⊕ 14TFUV163	63 x 2 x 63	-	9	

14TMUV

Тройник 90° охватывающий - Наружная резьба



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
14TMUV120	20 x 1/2" x 20	10	110	
14TMUV125	25 x 1/2" x 25	10	90	
14TMUV225	25 x 3/4" x 25	10	60	
14TMUV132	32 x 1/2" x 32	5	45	
14TMUV232	32 x 3/4" x 32	5	30	
14TMUV332	32 x 1" x 32	5	30	
14TMUV240	40 x 1" x 40	5	30	

18VCUV

Шаровой кран



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
18VCUV120	20		60	
18VCUV125	25		60	
18VCUV132	32		35	
18VCUV140	40		20	
18VCUV150	50		13	
18VCUV163	63		7	
18VCUV175	75		4	
18VCUV190	90		4	
18VCUV1110	110		3	
18VCUV1110	125		2	

Изображение продукта приведено только в описательных целях



Сливной встраиваемый сифон



Дренаж с гидравлическим затвором Alfadrain разработан и изготовлен для отвода и сбора воды в садах, на террасах, открытых площадках и пространствах вокруг плавательных бассейнов. Изготовлен из ударопрочного полипропилена, устойчив к воздействию химических веществ и обеспечивает высокую надежность и долговечность; доступен в трех типоразмерах с вертикальным выпуском от 32 мм до 110 мм. Полипропиленовая решетка в верхней части предотвращает попадание инородных тел в канализацию, она легко снимается для осмотра, а ее вогнутая форма обеспечивает идеальную герметичность. Встроенный сифон предотвращает появление неприятных запахов.

Код	Размер	Выпускное отверстие	Евро
PS10010	100x100	32-40	
PS10015	150x150	40-50-63	
PS10020	200x200	75-80-100-110	

ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

00POLIF

Сварочный аппарат



Код	Размер	Ящик	Евро
00POLIF	20-63	1	

00SA

Сварочный аппарат с матрицами
20-25-32



Код	Размер	Ящик	Евро
00SA240	20-63	1	

00POLIF125

Сварочный аппарат с матрицей 125



Код	Размер	Ящик	Евро
00POLIF125	20-125	1	

00SA

Сварочный аппарат
с матрицами 63-75-90-110



Код	Размер	Ящик	Евро
00SA1125	20-125	1	

00SABANC

Стеновой сварочный аппарат
с матрицами 63-75-90-110



Код	Размер	Евро
00SABANC125	63-125	

00MP

Обжимка



Код	Размер	Евро
00MP120	20	
00MP125	25	
00MP132	32	
00MP140	40	
00MP150	50	
00MP163	63	
00MP175	75	
00MP190	90	
00MP1110	110	
00MP1125	125	

00MARF
Ремонтный инструмент



Код	Размер	Евро
00MARFA	7	
00MARFB	11	

00MRS
Приварное седло



Код	Размер	Евро
00MRS4020	40x20	
00MRS4025	40x25	
00MRS5020	50x20	
00MRS5025	50x25	
00MRS6320	63x20	
00MRS6325	63x25	
00MRS6332	63x32	
00MRS7520	75x20	
00MRS7525	75x25	
00MRS7532	75x32	
00MRS7540	75x40	
00MRS9020	90x20	
00MRS9025	90x25	
00MRS9032	90x32	
00MRS11020	110x20	
00MRS11025	110x25	
00MRS11032	110x32	

00FRS
Сверло для приварного седла



Код	Размер	Евро
00FRS20	20	
00FRS25	25	
00FRS32	32	
00FRS40	40	
00FRS50	50	

DIMA
Фиксирующее приспособление с ватерпасом



Код	Размер	Евро
DIMA	1/2	

00TRA
Труборез 0-40



Код	Размер	Евро
00TRA40	0 - 40	

* fino ad esaurimento scorte

00TTS
Труборез специальный



Код	Размер	Евро
00TTS40	0 - 40	
00TTS75	0 - 75	

00TAT
Труборез роликовый



Код	Размер	Евро
00TATUB	6 - 67	87,00
00TATUB-B	50 - 127	195,00

00930
Устройство для снятия заусенцев с труб из полиэтилена и полипропилена



Код	Размер	Евро
00930	0-40	

22030
ТЕФЛОН



Код	Размер	Сумка	Ящик	Евро
22030	1/2 x 12 ml	250	2000	
22030-C	3/4 x 50 ml	60	480	
22030-D	1 x 50 ml	45	360	